## PATENT 117387

## DANMARK

Int. Ci. B 29 c 1/00

KI.  $39a^2$  1/00



Ansogning nr. 4163/68 Indleveret den 29. aug. 1968

Lebedag

29. aug. 1968

Fremlagt den

20. apr. 1970

Patent meddelt den 1.4. Sep. 1970 med fremlæggelsesskrifter

Prioritet begæret fra den

DIREKTORATET FOR PATENT- OG VAREMÆRKEVÆSENET

ENS OLE SØRENSEN, Postbox 2, 3460 Birkerød.

minder: Samme.

Acresig under sagers behandling: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co.

prøjtestøbeform til formstofsprøjtestøbemaskiner.

Opfindelsen angår en sprøjtestøbeform til formstofsprøjtestøbemaskiner til fremstilling af aksesymmetriske hullegemer, bestående af
en yderform med en aksial indsprøjtningsåbning, og en ind i formen
magende formkerne, og hvor yderformen på bunden har en aksial forhøjming, medens den modsat liggende bundflade af formkernen, som har
en noget større diameter end yderformens aksiale forhøjning, er omslutmet af en ringformet rand.

Forhøjningen og randen danner tilsammen en passage, som det ladsprøjtede materiale skal passere på vejen fra indsprøjtningsåbnineen og ud til siderne til det mellem formkernen og yderformen dannede sidpehulrum. Hvis der i et afsnit af dette hulrum under sprøjtestøbmingen dannes et overtryk, som presser kernen til den modsat overinvasstedet beliggende side, så at kernen ikke længere sidder centralt i yderformen, reduceres også afstanden mellem forhøjningen og

2

randen på overtrykssiden tilsvarende. Dette betyder, at materialetilførselen mod overtrykssiden drøvles, hvorved trykket på overtrykssiden reduceres med det resultat, at kernen kan bevæge sig tilbage mod sin centrale stilling i yderformen. På denne måde kan det opnås, at det hullegeme, der skal fremstilles, automatisk får en ensartet vægtykkelse.

Det kan ske, at støbeformen lige fra starten har en ringe medfødt skævhed, som ikke eller kun vanskeligt kan rettes op ved yderligere mekanisk bearbejdning, og som kan medføre, at der fra starten ikke er forudsætning for en ligevægt i materialetilførselen til alle kappehulrummets afsnit.

Denne ulempe undgås ifølge opfindelsen ved, at forhøjningen med indsprøjtningsåbningen er anbragt på en til yderformen hørende indsatsdel, der er forskydelig, fortrinsvis hydraulisk forskydelig på tværs af formmidteraksen i forhold til den øvrige del af yderformen.

Herved opnås, at en eventuel medfødt skævhed i formen kan modvirkes ved, at indsatsdelen sideforskydes et tilsvarende stykke, så at der lige fra starten opnås en tilsvarende drøvling af materialetilførselen til et afsnit af kappehulrummet, som på grund af formens skævhed måtte være større end et modsat beliggende hulrumsafsnit. Forskydningen kan tilvejebringes ved hjælp af mekaniske organer, men i forskydningsøjemed kan der ifølge opfindelsen fortrinsvis anvendes hydraulik, idet der enten tilvejebringes en direkte påvirkning af indsatsdelen ved hjælp af et hydraulisk trykmedium, eller forskydningsorganet eller forskydningsorganerne påvirkes hydraulisk. Denne hydrauliske styring kan ske i afnængighed af trykforholdene i formen.

Ifølge opfindelsen kan indsatsdelen være anbragt i en udtagning i yderformen, som i forskydningsretningen har større tværmål end indsatsdelen, og i yderformen kan der være anbragt et på tværs af formmidteraksen virkende forskydningsorgan, som påvirker indsatsdelen. Herved opnås en kompakt og robust konstruktion, hvor indsatsdelen er styret i den øvrige del af yderformen.

En udførelsesform for sprøjtestøbeformen ifølge opfindelsen skal i det følgende beskrives nærmere under henvisning til tegningen, som skematisk viser et længdesnit igennem denne udførelsesform.

Formen består af en bæger- eller grydeformet yderform 1 og en ind i formen ragende formkerne 2. Yderformen har forneden en indsatsdel 3, i hvilken der findes en indsprøjtningsåbning 4. Indsatsdelen 3 har en aksial forhøjning 5. Formkernen 2's modsat liggende bundflade 6, der har noget større diameter end forhøjningen 5, er

117387

3

omsluttet af en ringformet rand 7. Sammen med forhøjningen 5 danner randen 7 en passage 8 for det materiale, som fra indsprøjtningsåbningen 4 strømmer frem mod formens kappehulrum 9.

Indsatsdelen 3 er anbragt i en udtagning 10 i yderformen 1, som har større tværmål end indsatsdelen, således at indsatsdelen 3 kan forskydes på tværs af formmidteraksen i forhold til den øvrige del af yderformen 1.

I forskydningsøjemed er der i yderformen lanbragt mindst en stilleskrue ll, der strækker sig på tværs af formens midterakse, og som påvirker indsatsdelen 3.

Tværforskydningen af indsatsdelen 3 kan imidlertid også opnås på anden måde, f.eks. ad hydraulisk vej, idet mellemrummet mellem indsatsdelen 3 og den øvrige del af yderformen udformes som et trykkammer, eller idet der anvendes mekaniske indstillingsorganer, som påvirkes hydraulisk.

Har f.eks. det til venstre på tegningen beliggende kappehulrumafsnit 9 mellem yderformen 1 og formkernen 2 på grund af en medfødt
skævhed af formen et noget større tværmål end det modsat beliggende
kappehulrumafsnit, så at der fra starten i det nævnte venstre afsnit 9
i forhold til det højre afsnit vil kunne opstå et overtryk, som yderligere presser formen skæv mod højre, så kan virkningen af nævnte
skævhed udlignes ved, at indsatsdelen 3 forskydes så meget til venstre,
at det med 8 betegnede passageafsnit indsnævres et passende stykke
til opnåelse af en drøvlingseffekt, som ophæver den fra skævheden
hidrørende overtryksvirkning. Herefter kan formen virke normalt som
indledningsvis beskrevet.

117327

## Patentkrav.

1. Sprøjtestøbeform til formstofsprøjtestøbemaskiner fremstilling af aksesymmetriske hullegemer, bestående af en yderform med en aksial indsprøjtningsåbning, og en ind i formen ragende formkerne, og hvor yderformen på bunden har en aksial forhøjning, medens den modsat liggende bundflade af formkernen, som har en noget større diameter end yderformens aksiale forhøjning, er omsluttet af en ringformet rand, k e n d e t e g n e t ved, at forhøjningen med indsprøjtningsåbningen er anbragt på en til yderformen hørende indsatsdel, der er forskydelig, fortrinsvis hydraulisk forskydelig, på tværs af formmidteraksen i forhold til den øvrige del af yderformen.

2. Sprøjtestøbeform ifølge krav 1, k e n d e t e g n e : ved, at indsatsdelen er anbragt i en udtagning i yderformen, som i forskydningsretningen har større tværmål end indsatsdelen, og at der i yderformen er anbragt et på tværs af formmidteraksen virkende forskydningsorgan, som påvirker indsatsdelen.

Frendragne publikationer:

